

## ANHANG: ANGABEN ZU VERWENDETER LITERATUR

S. BARTELS, 1.8.2018

### LITERATURHINWEISE

- [ALSU07] A. V. Aho, M. S. Lam, R. Sethi, and J. D. Ullman. *Compilers: Principles, Techniques, and Tools*. Pearson, 2007.
- [GGL10] U. Goltz, T. Gehrke, and M. Lochau. Compilerbau. Vorlesungsskript Universität Braunschweig, 2010. <https://www.tu-braunschweig.de/Medien-DB/ips/cp.pdf>.
- [Haf10] D. Haftendorn. *Mathematik sehen und verstehen*. Springer Spektrum, 2010. <https://www.springer.com/de/book/9783662466124>.
- [Inc18] SoloLearn Inc. Learn C++. Android and iOS App, 2018. <https://www.sololearn.com/Course/CPlusPlus/>.
- [Kar16] C. Karpfinger. MATLAB-Onlinekurs, 2016. <https://www-m11.ma.tum.de/karpfing/matlab-online-kurs/>.
- [KS10] R. Klima and S. Selberherr. *Programmieren in C*. Springer, 2010. <https://www.springer.com/de/book/9783709103920>.
- [KS17] G. Küveler and D. Schwach. *C/C++ für Studium und Beruf*. Springer Vieweg, 2017. <https://www.springer.com/de/book/9783658185800>.
- [Log16] D. Logofatu. *Einführung in C*. Springer Vieweg, 2016. <https://www.springer.com/de/book/9783658129217>.
- [MS04] C. Meinel and H. Sack. *WWW*. Xpert.press. Springer, 2004. <https://www.springer.com/de/book/9783642623844>.
- [RFS17] Drechsler R., A. Fink, and J. Stopper. *Computer*. Technik im Fokus. Springer, 2017. <https://www.springer.com/de/book/9783662530597>.
- [Sch12] R. Schneeweiß. *Moderne C++ Programmierung*. Xpert.press. Springer, 2012. <https://www.springer.com/de/book/9783642214288>.
- [vR14] M. von Rimscha. *Algorithmen kompakt und verständlich*. Springer Vieweg, 2014. <https://www.springer.com/de/book/9783658056186>.
- [VW16] G. Vossen and K.-U. Witt. *Grundkurs Theoretische Informatik*. Springer Vieweg, 2016. <https://www.springer.com/de/book/9783834817709>.
- [Wil18] A. Willemer. C++: Der Einstieg. Online-Kompodium, 2018. <http://www.willemer.de/informatik/cpp/>.